

Citroën. Marca lança ofensiva elétrica e revela seu carro-chefe tecnológico: Novo SUV C5 Aircross **PÁG. 2**



Motor

■ SÁBADO, 21 DE DEZEMBRO DE 2019 | O Vale

FUTURO EM 2019, A CHEVROLET FOCOU NA RENOVAÇÃO DA SUA LINHA DE HATCHES E SEDÃS (ONIX, ONIX PLUS, JOY, JOY PLUS, CRUZE E CRUZE SPORT6)



Novidades à vista!

Divulgação

Chevrolet promete sete lançamentos para 2020

Boa parte das novidades, segundo o presidente da GM Mercosul, está concentrada no segmento de SUVs, que de acordo com os dados, é o que mais cresce no país

SÃO JOSÉ DOS CAMPOS

Da Redação
@jornalovale

O próximo ano será movimentado para a Chevrolet. A marca automotiva se prepara para realizar sete lançamentos ao longo do ano de 2020. Uma importante parcela destas novidades vai se concen-

trar no segmento de SUVs, o que mais cresce no país e deve terminar 2019 como o segundo mais representativo do setor automobilístico, atrás apenas dos hatchs. Como comparação, enquanto as SUVs acumulam 21%, os hatchs batem 38%, os sedãs, 20% e as picapes, 13%, aproximadamente. Os demais segmentos somam quase 8% e incluem os pesados. “Para a Chevrolet, 2020 será

o ano do SUV. O consumidor certamente vai se surpreender com o design, a eficiência energética e as tecnologias de conectividade dos novos produtos. O primeiro deles estreia nas lojas já no primeiro trimestre”, adiantou Carlos Zarlenga, presidente da GM Mercosul.

BALANÇO.

Em 2019, a Chevrolet focou na renovação da sua linha de

hatchs e sedãs, com os novos Onix, Onix Plus, Joy, Joy Plus, Cruze e Cruze Sport6. Este também foi o ano do lançamento do Bolt EV, o primeiro veículo 100% elétrico da marca. As atualizações do Camaro e do Camaro Conversível também foram destaques, assim como a introdução do inédito motor 1.5 Turbo para o Equinox, que ainda ganhou a versão especial Midnight. ■

INVESTIMENTOS

General Motors e LG Chem unem-se rumo a eletrificação

DA REDAÇÃO. A General Motors e a LG Chem anunciaram na última semana planos para produção em massa de células de bateria para veículos elétricos. Juntas, as empresas investirão até US\$ 2,3 bilhões (cerca de R\$ 9,35 bilhões) por meio de uma nova e equânime joint venture.

Esta contará com uma fábrica de montagem de células de bateria que será construída na região de Lordstown, no nordeste de Ohio (EUA). A parceria também inclui um acordo entre as duas líderes de mercado para o desenvolvimento de alta tecnologia para a produção de baterias, o que reduzirá os seus custos a níveis mais eficientes e viáveis para a produção industrial.

Além da integração da manufatura de células de bateria nos EUA, a LG Chem ganhará uma força de trabalho experiente. Também se beneficiará de um fluxo de produção dedicado aos futuros veículos elétricos da GM, incluindo um caminhão elétrico totalmente novo, que será lançado no outono de 2021. Essa iniciativa faz parte do investimento de US\$28 milhões da GM em seu laboratório de baterias em Warren, Michigan (EUA), anunciado no final do ano passado. ■



**REALIZE
AQUI OS SEUS
SONHOS!**

Renegade 1.8



R\$ 1.520,03/mensais

Compass Sport



R\$ 2.242,76/mensais



VINAC
consórcios

0800 770 7811

vinac.com.br

Tabela de novembro/2019 - Planos de 60 parcelas mensais - Crédito de acordo com o modelo escolhido - Imagens ilustrativas

Chinoh